

1 Соединительный элемент каната Зажим троса DIN 741 | Диаметр применяемого троса, мм - 16. Материал - оцинкованная сталь.

2

Соединительный элемент каната Скоба такелажная YellowPin G-3151 | Диаметр, мм - 61. Нагрузка рабочая, кН - $\geq 8,5$. Размер пальца, мм - $28+/-2$. Материал - скоба и винт изготовлены из высокопрочной стали, класс ≥ 6 . Исполнение

- стандартные D-образные скобы с винтовым заплечиком (тип CA).

3

Соединительный элемент каната Скоба такелажная G210 | Диаметр, мм - 11. Нагрузка рабочая, кН -

10. Материал - сталь. Покрытие - оцинковка. Исполнение - скоба прямая, винтовая с резьбой для перемещения грузов.

4

Соединительный элемент каната Скоба такелажная G210 | Диаметр, мм - 16. Нагрузка рабочая, кН -

$\geq 19,6$. Материал - сталь. Покрытие - оцинковка. Исполнение - скоба прямая, винтовая с резьбой для перемещения грузов.

5

Соединительный элемент каната Скоба такелажная G210 | Диаметр, мм - 19. Нагрузка рабочая, кН -

$\geq 31,8$. Материал - сталь. Покрытие - оцинковка. Исполнение - скоба прямая, винтовая с резьбой для перемещения грузов.

6

Соединительный элемент каната Скоба такелажная G210 | Диаметр, мм - 22,4. Нагрузка рабочая, кН

63,7. Размер пальца, мм - 25,4. Материал - сталь. Покрытие - оцинковка. Исполнение - скоба прямая, винтовая с резьбой для перемещения грузов.

7

Соединительный элемент каната Скоба такелажная YellowPin G-3161 | Диаметр, мм - 11. Нагрузка рабочая, кН - ≥ 15 . Размер пальца, мм - $13+/-3$. Материал - сталь. Покрытие - горячая гальванизация (цинкование). Исполнение - дугообразные (омегаобразные) скобы с винтовым заплечиком (тип СИ).

8

Соединительный элемент каната Скоба такелажная YellowPin G-3161 | Диаметр, мм - 13. Нагрузка рабочая, кН - ≥ 20 . Размер пальца, мм - 16. Материал - сталь.

Покрытие - горячая гальванизация (цинкование). Исполнение - дугообразные (омегаобразные) скобы с винтовым заплечиком (тип СИ).

9

Соединительный элемент каната Скоба такелажная YellowPin G-3161 3.25 | Диаметр, мм - 16.

Нагрузка рабочая, кН - $\geq 32,5$. Размер пальца, мм - 19. Материал - сталь. Покрытие - горячая гальванизация (цинкование). Исполнение

- дугообразные (омегаобразные) скобы с винтовым заплечиком (тип СИ).

10

Соединительный элемент каната Скоба такелажная YellowPin G-3151 1.0 | Диаметр, мм - 10.

Нагрузка рабочая, кН - ≥ 10 . Размер пальца, мм - 11. Материал - сталь. Покрытие - горячая гальванизация (цинкование). Исполнение

- D-образные скобы Yellow Pin с винтовым заплечиком (тип СА).

11

Соединительный элемент каната Скоба такелажная YellowPin G-3151 1.5 | Диаметр, мм - 11.

Нагрузка рабочая, кН - ≥ 15 . Размер пальца, мм - 13. Материал - сталь. Покрытие - горячая гальванизация (цинкование). Исполнение

- стандартные D-образные скобы Yellow Pin с винтовым заплечиком (тип СА).

12

Соединительный элемент каната Скоба такелажная YellowPin G-3151 2.0 | Диаметр, мм - 13.

Нагрузка рабочая, кН - ≥ 20 . Размер пальца, мм - 16. Материал - сталь. Покрытие - горячая гальванизация (цинкование). Исполнение

- стандартные D-образные скобы с винтовым заплечиком (тип СА).

13 Соединительный элемент каната Скоба такелажная YellowPin G-3151 3.25 | Диаметр, мм - 16.

Нагрузка рабочая, кН - $\geq 32,5$. Размер пальца, мм - 19. Материал - сталь. Покрытие - горячая гальванизация (цинкование). Исполнение

- стандартные D-образные скобы с винтовым заплечиком (тип СА).

14

Соединительный элемент каната Скоба такелажная YellowPin G-3151 6.5 | Диаметр, мм - 22.

Нагрузка рабочая, кН - ≥ 65 . Размер пальца, мм - 25. Материал - сталь. Покрытие - горячая гальванизация (цинкование). Исполнение

- стандартные D-образные скобы с винтовым заплечиком (тип СА).

15 Соединительный элемент каната Зажим троса DIN 741 | Диаметр применяемого троса, мм - 10. Материал - оцинкованная сталь.

16

Соединительный элемент каната Серьга | Назначение - для крепления стропа к металлоконструкции.

Исполнение - сталь, высота $h=100$ мм, ширина проушины 50 мм, общая ширина $L=100$ мм, толщина изогнутой части серьги $d_1=10$ мм, толщина пальца $d=10$ мм.

17

Соединительный элемент каната Серьга большая | Назначение - для крепления стропа к металлоконструкции. Исполнение - сталь, $d=15$ мм, $L=105$ мм, $h=140$ мм.

18 Соединительный элемент каната Зажим троса обжимной | Диаметр применяемого троса, мм - 1.5. Материал - нержавеющая сталь А4.

19 Соединительный элемент каната Зажим троса обжимной | Диаметр применяемого троса, мм - 2. Материал - нержавеющая сталь А4.

20 Соединительный элемент каната Зажим троса обжимной | Диаметр применяемого троса, мм - 2.5. Материал - нержавеющая сталь А4.

21 Соединительный элемент каната Зажим троса обжимной | Диаметр применяемого троса, мм - 3. Материал - нержавеющая сталь А4.

22 Соединительный элемент каната Зажим троса обжимной | Диаметр применяемого троса, мм - 4. Материал - нержавеющая сталь А4.

23 Соединительный элемент каната Коуш для стальных канатов | Диаметр применяемого каната, мм - 2. Материал - нержавеющая сталь А4.

24 Соединительный элемент каната Коуш для стальных канатов | Диаметр применяемого каната, мм - 3. Материал - нержавеющая сталь А4.

25 Соединительный элемент каната Коуш для стальных канатов | Диаметр применяемого каната, мм - 4. Материал - нержавеющая сталь А4.

26

Соединительный элемент каната Коуш для стальных канатов | Диаметр применяемого каната, мм - 30,5. Материал - сталь. Масса, кг - 1,85. НТД - ГОСТ 2224-93.

Исполнение - оцинкованный.

27 Соединительный элемент каната Зажим троса DIN 741 | Диаметр применяемого троса, мм - 22,5. Материал - оцинкованная сталь. Исполнение - скоба с колодкой.

28 Соединительный элемент каната Зажим троса DIN 741 | Диаметр применяемого троса, мм - 30,5. Материал - оцинкованная сталь. Исполнение - скоба с колодкой.

29

Соединительный элемент каната Коуш для стальных канатов | Диаметр применяемого каната, мм - 5. Материал - сталь оцинкованная. Масса, кг - 0,007. НТД - DIN 6899. Исполнение - форма каплевидная.

30 Соединительный элемент каната Зажим троса | Диаметр применяемого троса, мм - 5. Материал - сталь нержавеющая А4. Исполнение - двойной.

31 Соединительный элемент каната Зажим троса DIN 741 | Диаметр применяемого троса, мм - 12. Материал - оцинкованная сталь.

32 Соединительный элемент каната Зажим троса DIN 741 | Диаметр применяемого троса, мм - 14. Материал - оцинкованная сталь.

33 Соединительный элемент каната Зажим троса DIN 1142 | Диаметр применяемого троса, мм - 8. Материал - оцинкованная сталь.

34 Соединительный элемент каната Зажим троса DIN 1142 | Диаметр применяемого троса, мм - 10. Материал - оцинкованная сталь.

35 Соединительный элемент каната Зажим троса DIN 1142 | Диаметр применяемого троса, мм - 16. Материал - оцинкованная сталь.

36 Соединительный элемент каната Коуш для стальных канатов | Диаметр применяемого каната, мм - 8. Материал - нержавеющая сталь. НТД - DIN6899.

37 Соединительный элемент каната Коуш для стальных канатов | Диаметр применяемого каната, мм -

10. Материал - нержавеющая сталь. НТД - DIN6899.

38 Соединительный элемент каната Коуш для стальных канатов | Диаметр применяемого каната, мм -

16. Материал - нержавеющая сталь. НТД - DIN6899.

39

Соединительный элемент каната Скоба такелажная DIN 82101 тип А | Диаметр, мм - 8. Нагрузка

рабочая, кН - ≥ 2 . Размер пальца, мм - 8. Материал - нержавеющая сталь 03X17H14M3. Покрытие - без покрытия. Исполнение - скоба прямая, винтовая с резьбой для перемещения грузов.

40

Соединительный элемент каната Скоба такелажная DIN 82101 тип А | Диаметр, мм - 10. Нагрузка

рабочая, кН - >=3. Размер пальца, мм - 10. Материал - нержавеющая сталь 03X17H14M3.
Покрытие - без покрытия. Исполнение - скоба прямая, винтовая с резьбой для перемещения грузов.

41

Соединительный элемент каната Зажим троса | Диаметр применяемого троса, мм - 5.
Материал -

сталь нержавеющая А4 (AISI 316). Исполнение - U-образная перевернутая форма с платформой для крепления и двумя гайками на концах (слоник).

42

Соединительный элемент каната Зажим троса | Диаметр применяемого троса, мм - 6.
Материал - сталь нержавеющая А4 (AISI 316). Исполнение - U-образная перевернутая форма с платформой для крепления и двумя гайками на концах (слоник).

43

Соединительный элемент каната Серьга | Назначение - для присоединения к оборудованию троса. Исполнение - материал сталь нержавеющая А4 (AISI 316), рабочая нагрузка, кг - не менее 900, размер звена: ширина, мм - 35, длина, мм - 60, толщина, мм - 10, тип С.

44 Соединительный элемент каната Серьга | Назначение - для присоединения к оборудованию троса.

Исполнение - материал сталь нержавеющая А4 - AISI 316, рабочая нагрузка, кг - не менее 3000, размер звена, ширина, мм - 56, длина, мм - 96, толщина, мм - 16, тип С.